# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# **IMAGE DISPLAY SYSTEM**

Patent Number:

JP62081887

Publication date:

1987-04-15

Inventor(s):

KIYONAGA TETSUYA; others: 01

Applicant(s):

**FUJITSU LTD** 

Requested Patent:

☐ JP62081887

Application Number

Application Number: JP19850221202 19851004

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/00; H04N7/18

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To display the images of four cameras of high quality on one display device by displaying the images of four channels simultaneously converting picture signals of high quality to those of reference system, or displaying one image of high quality independently.

CONSTITUTION:Picture data image-picked up with high quality cameras 1-4 are usually converted to reference images with high quality/reference image converters 9-12 through a switch SW1 respectively, and are stored respectively at areas A-D where a memory 14 is divided into four. The store data are read out with a prescribed program by a processor 15, and four images, A-D, are displayed simultaneously on the screen of a high quality image display device 5. At such a time, when the high quality image is requested to be displayed, the switches SW1 and SW2 are switched, and the high quality image information of requested channel is selected with a selector 13, and thereby, one selected image is displayed on the high quality image display device 5.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭62-81887

@Int\_Cl\_4

沙代

理

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987) 4月15日

H 04 N

7/00

6668-5C 7245-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 画像表示方式

> ②特 頤 昭60-221202

19出 頤 昭60(1985)10月4日

砂発 明 者 湇 永 哲 也

貞一

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

@発 眀 者 笠 原 俊

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

印出 頣 富士通株式会社 人

弁理士 井桁

川崎市中原区上小田中1015番地

細

1.発明の名称 西仭表示方式

#### 2. 特許請求の範囲

複数の高品質カメラで撮像した情報を高品質画 像表示装置で表示するに際し、

該複数の高品質カメラよりの情報をn個単位で、 夫々高品質・概準画像変換器(9~12)を介し てメモリ (14) に入力するか、又はn個の入力 を選択するセレクタ(13)に入力するように切 り替える第1のスイッチ (SW1) に入力し、 又数メモリ(14)の出力及び該セレクタ(1 3) の出力を切り替え出力する第2のスイッチ (SW2) を介して、

高品質画像表示装置 (5) に入力するようにした ことを特徴とする西像表示方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (概要)

高品質画像監視システムに於いて、複数の高品 質カメラよりの情報を、夫々高品質・標準両復変 換器を介してメモリに入力するか、又はn個の入 力を選択するセレククに入力するように切り替え る第1のスイッチに入力し、又該メモリの出力及 び該セレクタの出力を切り替え出力する第2のス イッチを介して商品質画像表示装置に入力するよ うにすることで、通常は1個の高品質画像表示装 置に標準画像に変換されたn個の画像を表示出来、 必要に応じて1個の商品質画像表示に切り替え出 来るようにしたものである。

# (産業上の利用分野)

本発明は、工場の複数の危険な場所を監視する 等の、広域な区域で発生する情報を高品質カメラ で摄像し、遠く離れた監視室で監視する高品質画 像監視システムの画像表示方式の改良に関する。

例えば、工場の複数の危険な場所を高品質カメ ラで協像し、遠く離れた監視室で監視するような 場合は、通常は根準面像で監視し、必要に応じて 商品質面像で監視してもよく、このような場合監 視室は狭く出来且つシステムは安価に構成出来る ことが望ましい。

#### 〔従来の技術〕

第2図は従来例の画像表示方式のブロック図である。

図中1~4は商品質カメラ、5~8は高品質面像表示装置である。

第2図は4個の高品質カメラ1~4にて撮像する場合の例であり、遠く離れた監視室では、第2図に示す如く、高品質カメラ1~4夫々に対応した高品質両像変示装置5~8を持ち、これに変示することで監視していた。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記の画像表示方式では、高品質カメラ1個に対して高品質画像表示装置を1個持つので、場所を多く必要とする問題点及びシス

個の高品質画像表示装置でよくなり、監視室の場所は狭くてよく又システムも安価に構成出来るようにすることが出来る。

#### (実施例)

第1図は本発明の実施例の画像表示方式のブロック図である。

図中9~12は1025ラインの高品質画像を512ラインの根埠画像に変換する高品質・環準画像変換器、13はチャンネルを選択するセレクク、14は高品質画像1フレーム分即ち標準画像4フレーム分を記憶出来るメモリ、15はプロセッサ、SW1、SW2は連動しているスイッチを示し、尚全図を通じ同一符号は同一機能のものを示す。

 テムが高価になる問題点がある。

#### (問題点を解決するための手段)

上記問題点は、複数の高品質カメラよりの情報を4個単位で、夫々高品質・保準画像変換器(9~12)を介してメモリ(14)に入力するか、又は4個の人力を選択するセレクタ(13)に入力し、又該メモリ(14)の出力及び該セレクタ(13)の出力を切り替え出力する第2のスイッチ(SW2)を介して高品質画像表示装置(5)に入力するようにした本発明の画像表示方式により解決される。

#### (作用)

本免明によれば、高品質画像信号を模地方式信号に変換し、4チャンネルの情報を、画面を1/4に分割して高品質画像表示装置に同時に表示出来、又必要に応じて1個の高品質画像表示に切り替え出来るので、4個の高品質カメラに対して1

れた領域A~Dに夫々記憶される。

この記憶されたデークは、領域Aの1ラインを 読み出し、次ぎは領域Cの1ラインを読み出す如 く領域A. Cを読み出し、読み終われば、領域B. Dを上記と同様にして読み出すプログラムを有す るプロセッサ15にて読み出され、高品質面像表 示装図5の画面に、同時にA~Dの4個の画像が 表示される。

ここで高品質画像を表示したい場合は、スイッチSW1. SW2を切り替え、セレクタ13にて所望のチャンネルの高品質画像偏報を選択すれば、高品質画像表示装置5に1個の選択された画像を表示出来る。

従って商品質カメラ4個に対して商品質画像表示装置は1個でよくなり、監視室の場所を狭く出来、又システムも安価に構成することが出来るようになる。

尚4個単位にした場合協数の場合があれば、欠 番があると考え4個単位にすればよく、又4個の カメラの内例えば3,4が関準カメラであつたと すれば、高品質・標準画像変換器11、12はなくし、セレクタ13に入力する線に標準・高品質 画像変換器を挿入しておけば、上配と同様に動作 させることが出来る。

## (発明の効果)

以上詳細に説明せる如く本発明によれば、高品質カメラn個に対して商品質画像表示装置は1個でよくなり、監視室の場所を狭く出来、又システムも安価に構成することが出来るようになる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の画像表示方式のプロック図、

第2図は従来例の画像表示方式のブロック図である。

図において、

- 1~4は商品質カメラ、
- 5~8は高品質画像表示装置、

9~12は商品質・標準画像変換器、

13はセレクタ、

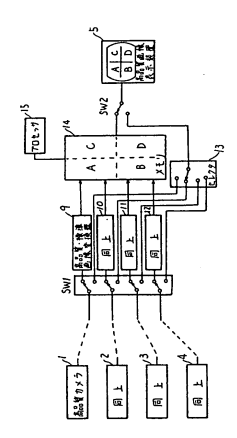
14はメモリ、

15はプロセッサ、

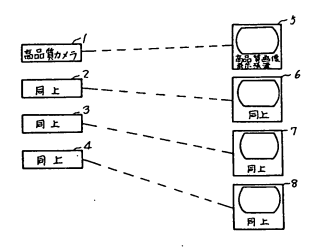
SW1, SW2はスイッチを示す。

代理人 弁理士 井桁貞-





本発明の実施例の画像表示5式の7:02.7図 第 1 図



従来例の画像表示方式のブロック図 第 2 図